SECURE SYSTEM FOR ACTIVATING PERSONAL COMPUTER SOFTWARE AT REMOTE LOCATIONS

Also published as: Patent number: JP6501120T **Publication date:** 1994-01-27 WO9209160 (A1) Inventor: EP0556305 (A1) US5222134 (A1) Applicant: Classification: EP0556305 (A4) -international: G06F13/00; G06F15/00; H04L9/00; H04L9/00; EP0556305 (B1) H04L9/10; H04L9/12 - european: G06F1/00N7R2; G06F9/445; G06F9/445N; G06F21/00N7P5M more >> Application number: JP19910501845T 19911106 Priority number(s): US19900610037 19901107; US19910682456 19910409 Report a data error here Abstract not available for JP6501120T Abstract of corresponding document: US5222134 A process and system for activating various programs are provided in a personal computer. The computer is initially provided with a registration shell. A data link is established between the personal computer and a registration computer. By providing the COASIR MANIST registration computer with various information, a potential licensee can register to utilize the RIPINGEE RILLETZEE WORIEGE program. Once the registration process is complete, a tamperproof overlay program is constructed at the registration computer and transferred to the personal computer. The tamperproof overlay includes critical portions of the main program, without which the main program would not operate and also contains licensee identification and license control data. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出額公安番号

特表平6-501120 (43)公表日 平成6年(1964)2月3日

-	s	东門港	3	灰谷
,77	u	RDI 120	J	6 77

(51) Int.C!.1

FI 放別記号 庁内整理部号 . 351 H 7368-5B 330 A 7459-5L

HO4L 9/00 9/10

GO 6 F 13/90

15/09

(33) 儘光韓主張图 米国(US)

7117-5K 密查請求 有 H04L 9/00 予備審查請求 有

(金 8 買) 最終頁に続く

特類平4-501845 (21)出願番号 平成3年(1991)11月6日 (86) (22) 出願日 (85) 翻訳文选出日 平成5年(1993) 5月7日 (86) 園珠出願番号 PCT/US91/08069 W092/09160 (87)国際公開發号 (87)国際公開日 平成4年(1992)5月29日 (31) 優先報主張番号 610.037 (32) 優先日 1990年11月7日 (33)優先権主張国 米国(US) (31) 優先権主張番号 682,456 (32) 優先日 1991平4月9日

(71)出顧人 タウ システム コーポレイション アメリカ合衆国 パージニア州 フォルス チャーテ、リースパーグ バイク・ 7115. スーツ327

(72)発明者 ワイト、デーピット、ピー アメリカ合衆国 バージニア州 22032, フェアファックス ギルバートソン ロー F, 4220

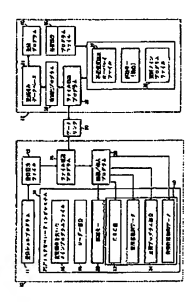
(72)発明者 リッデル、ホレイス、ジー アメリカ合衆国 バージニア州 22021, チャンチリイ, パレイ カウントリ ドラ イブ, 13811 (74)代理人 弁理士 倉持 筠 (外1名)

最終資に続く

(54) [発明の名称] パーソナルコンピュータのソフトウエアを適隔位置で起動するための安全システム

(57)【驱約】

様々なプログラムを起動するための過程とシステムが パーソナルコンピュータ(10)に提供されている。パーソ ナルコンピュータ(10)には、登録シェルプログラム(11) が当初備わっている。デークリンク(88)がパーソナルコ ンピュータ(10)と登録用コンピュータ(12)の間に確立さ れる。登録用コンピューク(12)に様々な情報を与えるこ とにより、見込み被許諮者はメインプログラム(16)の使 用を登録することができる。ひとたび登録過程が完了す ると、不正変更防止オーバーレイプログラムが登録用コ ンピュータ(12)おいて作成され、パーソナルコンピュー 夕(19)に転送される。不正変更防止オーバーレイには、 メインプログラム(18)の主要部分がふくまれ、これを欠 くとメインプログラム(16)は動作せず、また不正変更防 止オーバーレイには使用許諾戦別データと使用許諾制御 データも含まれている。



(前京の助別)

1.プコグラムファイルを招勤する方法であって、

表示発揮を存する器隔コンピュータに対して、ローダーセダノ ントと登録シェルガタを含むプログラムファイルを模式し、上記 プログラムファイルは主要部分を欠いてい、上紀プログラムファ イルを正しく支骨することを助止する工程、

使用者単別債務を上記登録シェル部全に入力する工程。

上記使用者維料機能を、上記登録シェルから登集月ロンビュー **ノ内にある独立した丑角プログラムに包送し、上記登録プログラ** 上は使用者識別データと上記型製部分とを併合して独自のオーバ ーレイファイルを非成する工程、

上元の孤自のオーパーレイファイルを上記登録プログラムから 上記を乗シュルに伝送する工袋、上記オーパーシイファイルには、 上記プログラムファイルには当朝欠けている主要多分が含まれ、 そして

上世オーパーレイファイルを上記メインプロプラムファイルに **導入する工芸を有し、上記オーパーレイファイルに入っている依** 羽者隊剣が導入されたともだけ上記プログラムファイルの動作を 写作とすることを頻散とする頃紀のプログラムファイル影響方法

- ま、上にオーパーレイファイルを上記登録月コンピュータから上 総拡陽コンピューテに伝道する前に、止前使用労権則修葺を利用 可怜にする工程を有する解求の範囲第1項に記載の方法。
- 3、 不正変更は止のオーパーレイファイルを作成する工程を省す る確求の磁器第1条に記載の方法。
- 4、上記不正便既防止オーバーレイファイルが上記オーバレイア アイルを暗号化することにより作成され、返回冗長検査証が上記

主要プログラム気分が欠けているプログラムファイルが含む傷力 っていて、このプログラムファイルが動作することを防止し、上 紀オーパーシイローテー部分は半期のオーパーレイファイルが災 在導入をれているときだけこのプログラムファイルを起動するこ とができ、上記者はコンピュータには登集シェルプログラムが暗 えられ、上記登録シュルアコグラムは使用者が様々な使用者職到 博祭を入力することを可能にするような少なくとも一点の返傷ョ ンピュータと.

登録プログラムと、上記使用者購到機模を受信し処理するため の手段と、上記プログラムファイルに欠けている上型主要プログ フム部分と使用る地方情報の全部あるいは一部を含む軸白のオー パーレイファイルを作成するための手助と、上記オーパーレイフ テイルを上記波隔コンピュータに伝送する草駅とを得えた登録形 コンピューナミをおし、

上記オーバーレイファイルを上記道路コンピュータに伝送する ことで、上電オーパーレイファイルに入っている使用を重灯が速 在導入をたているときだけ上記プログラムファイルの監修が可能 になることを特徴とする上記プログラムファイル始節レステム。

- 13、上北道孫コンピュータと上記意公用コンピュータとの爵を結 合する電子データリンクと、上記登録用コンピュータと上記位展 コンピューナの両方に関えられているファイル報道処理とも含む ことを特徴とする状态の展開第10項に記載のプログラムファイル 低数システム。
- 18、上記丑母用コンピュータが、すべての差象体みを用着が含ま れている中央ゲークペースと上紀徳府を踏削技能を有効化するた めの手段と全線えていることを特殊と中る根表の韓国家)の頃に紀 煮のプログラムファイル 採助システム。

勞夷平6~501120 (2)

時号化オーパーレイファイル内にあるとともに、解説を一き上記 オーパーレイファイルに属する請求の資語男も英に記載の方法。

- 6. 上記オーパーレイが実行のためにロードされるたびに双回文 長後重性が計算され、上記ポ五党更訂正オーパーレイファイル円 に伝導された窓回冗長株変体と比較を丸。上記オーパーレイファ イルが你は以後変更されているかどうかを判断することを特益と する結果の範囲等1項に記載の方法。
- 6. 上記使用者準制情報を上記オーパーレイファイルとが、電子 アークリングを介して上記を乗りェルと上記を集プログラムとの 両を伝送されることを訴訟とする請求の範囲第1項に定義の対法
- て、上記登録シェルプログラスが、上記の独立した登集界コンピ ュータを切えた非二の遺稿コンピュータから遅れた、第一のコン ピュータ内に使られていることを特徴とする論文の範囲事ま状に 把執の主法。
- 8、 上記列用可能工程によって上記使用者車利信報が正式の登録 シェルを罪保することを特徴とする前水の範囲等を項に記載の方
- 9. 上紀使用登職制を上記オーパーレイファイルが、一点のコン ピュータに入力され違えられることを特徴とする場次の戦闘が1 **承に記載の方法。**
- 10. プログラムアテイルを解除されたもしくは創設されない周囲 鶏助するたののシステムにおいて、

オーバーレイローグー都分が含まれているが少なくとも一つの

- 13. オーバーレイファイルを作成するための上記手及が、英国ス **玉装型低を備える不正装置は止オーパーレイファイルを作成する** ための毎分化保証をお述や一を備えており、上記解説を一位上述 オーパーレイファイルと示に上記波揚コンピュータに低退される ことを特徴とする解末の範囲事19項に記載のプログラムファイル 紅動システム。
- 14、上記監備コンピュータが、上記すーパーレイファイルを解説 し、上世市一パーレイファイルが実行のためにロード6れるたび に返回党長快空域を計算し、そしてこの検章値を上記登録用コン ピニータによって上記オーパーレイファイルと共に伝送された温 低江五枚空道と比較するための千貫を領えていることを答像とす る前水の配回第13板に笠喰のプログラムファイル総面システム。
- IS、上部立要は全がエグゼクティブ制御な分であり、そして上記 使用者理判時報が使用券延契的講報であることを特赦とする法次 の経過第1項に記載の定益。
- 16、上比主要プログラム各会がエダセクティブ制御プログラムで あり、そして上記使用を練別情報が使用計算契約徴報であること を貯板とする前ボの範囲事10項に記載のプログラムファイル制御 システム。
- 17、上記企委エグゼクティブ制御プログラム部分がプログラムフ アイル会体を寄することを特徴とする選求の転回第16項に認故の プログラムフェイル規御システム。
- 18. プログラムファイルの使用を制御する方法において。 祖孫登録を寄するコンピュータに対してセッチッち会となめる ェル部分を含むプログラムファイルを徒殺し、上記プログラムフ

アイルは第一レベルの制御後氏を考するエグゼクティブ制御プロ

グラムを寄しており、

情報を上記登録シェル部分に入力し、

上記使用計談契約領策を上記登録シェルから独立登録プログラ ムに仮送し、上足当母プロデフムに使用数群気約アーナを第二と ベルの制御最先を有するエグピナティブ制御プログラムに何合し て血自のオーパーレイファイルを充立し、

上記録台のオーパーレイファイルを上記登録プログラムから上 記録集ショルに記込し、上記オーパーレイファイルには上記第二 レベルのエグゼクティブ制弾プログラムか合されており、そして 上記登台オーバーレイファイルを上記主要プログラムファイル に導入し、上記プログラムファイルの第二レベルの機械の動作が 上記オーパーレイファイル内の世界新聞見的情報が現在導入され ているとなだけ可能になること背景とする上記のプログラムファ イル使用の制御方法。

10 と記せーパーンイファイルをと記録会用コンピュータから上 紀建構コンピュータに伝送する以前に、上記使用許疑保障所を **才効化する工程を有する原次の範囲第18項に定義の方法。**

SO, 不逆吹更紡立になっているピーパーレイファイルを伊成する 工器を寄する経済の範囲等は減に記載の方法。

12 上記不正要要防止オーバーレイファイルが上記不正変更算止 オーパーレイファイルを贈り化きって時号化することにより作成。 され、返回冗長被重任を上記庁を化不正規更助正オーバーレイプ アイル内に提供するとともに解放サーを主配不正翼更称走すーパー ーレイファイルに要供し、上記時号化ガネび浮読キーは上記オー パーレイファイルの独立の内容によって設立に決定されることを 特徴とする路水の軽簡単30項に記憶の方法。

上記登録ショルプログラムは使用者がほべな使用的筋契約機能を スカナることを可能にするような少なくとも一点の意味コンピュ

-9 Ł.

登録プログラムと、上記使用計拓契約開発を受信し処理するな みの予設と、第二レベルの検慮を有するプログラムモジェールと 使用許諾契約情報の全番あるいは一部を含む垂身のオーバーレイ ファイルを必成するための手及と、上記オーパーレイファイルを 上記遺稿コンピュータに信送する手段と告借えた登集用コンピュ ーグとを有し、

上記オーバーレイファイルを上記達得コンピュータに住送する ことで、上記オーパーレイファイルに入っている使用政策契約体 並が更在保わっていると事だけ、上述プログラムファイルのでニー レベルの技能動作が可能なることを特象とする上記レステム。

28. 上記主編コンピュータと上面登録前コンピュータもの関係官 **予データリンクを有し、ファイル転送過程が上記登录用コンビ**ェ ータと上記主席コンピュータの沢方に優えられていることを特徴 とする様式の経路第67項に記載のシステム。

79、上記登録用コンピュータが、すべての登録済み庶別者が含ま れる中央データベースと上記使用評請契約情報を有効化する学以 とき師えていることを拾放とする技术の範囲第27項に記数のシス

30、オーパーレイファイルも非皮するための上兄手段が、巡回人 長敏学低が記憶されている不正要更動止すーパーレイファイル作 **広するための暗号化キーとが独キーとを伺えており、上記解説き** 一は上記オーパーンイファイルと共に上記范隔コンピュータに位 進まれ、上記略号化かよび辞載キーはファイルの外容によって終 自に決定されることを特徴とする規次の範囲専門表に記載のシス

勃表平6-501120 (9)

12、新しい返回党を検査部が、主要オーバーレイが実行のために ロードされるたびに鉄事されて、上記オーパーレイファイルと共 に仮送された返回冗長教室住と比較され、上記オーパーレイファ イルが作成以時間更されているかどうかを判断することを特殊と する根本の範囲等は様に記載の次級。

22. 上記使用計算数的情報と上記オーパーレイファイル学、上記 丑珠シェルと上記世界プログラムとの関を電子デークリングを介 して伝送されることを労働とした対象の範囲第18項に記載の方法

24. 上記登録シェルプログラムが、上記敬立登録プログラムを何 えた単二のコンピューナから離れている事一のコンピューナに保 えられていることを答及とする対文の範囲実は減に記載の方法。

26 上記者動化により上記単層数語裏的情報が近常の発量シェル とかして世保することを特徴とする結束の範囲第19項に記載の方 요.

26、上記住用許諾努的情報と上記オーパーレくファイルが一点の コンピュータに人力され、値えられることを存取とする時本の粒 資金18項に記載の方法。

zt。 制蔵されたあるいは制度されない羽面、プログラムファイル セアップタレイドするシステムにおいて.

ボーンベルの境路を省するプログラムを含むオーパーレイロー ゲーダ分を含むプログラムファイルがあむ違わって、上記オーバ ーレイローデー部分は本独のオーバーレイファイルが現石導入さ たているともだけこのプログラムファイルを記録することができ 、上に食味コンピュータには登集シェルアログラムが聞えられ、

21、上記遠隔コンピュータが、上記オーパーレイファイルを解疏 し、上記オーパーレイファイルが実行のためのロードされるたび に新しい過越兌是後金便を計算し、そしてこの検査値を上昇登録 用コンピュータにより上記すーパーレイファイルと示に伝送され た范囲又五枚空径と比較するための子良を構えていることを特徴 とする領域の転回車30項に発気のシステム。

[明的音]

パーソナルコンピューテのソフトウェアを盗馬位置で起動する ための文金システム

共用の発表

一般的に、パーソナルコンピュータあるいはそれに親位した数 位の使用者の大部分は、ぞれら数なで実行するソフトウェアを連 れな小児部からあるいは指揮を選出して人子する。いずれの のも、ソフトウェア製品はいめのも「板輪包数」材で位置品に対 ガラ、その収縮包数量を受った時点でそのソフトウェア製品に対 する実別対可変的が成立して、その製品の位限が高速を被使用す 地方/環入者による条款可視取るるいは使用から保護する以上 でっている。この方法による高行為は、計算者をと契数語者の以上 でいる。この方法にないないことがロタラムを設定される。 に と前移者にとがでは、計算者のかとうかを判断する 数合が与えられない。 をられない。 数合が与えられないのであると、この方法 では放政器をの職力のとしていると、この方法 では放政器をの職力のとしていると、この方法 では放政器をの職力としていると、この方法 では放政器をの職力がよると、この方法 では放政器をの職力がよると、この方法 では放政器をの職力がよる。

ソフトウェアプログラム保証ガエは、Thomasの米国特許課い4 6.519号に放政防災をれており、プログラミングをれた「はいノいい人」であえる投制がプログラムに組み込まれており、そのソフトウェアが使用をすされるコンピュータに収置されているのハーアウェアあるいはファームウェア保護技器の存在を開展するようにでものの状況の楽型は、プログラムが特理的ではは限ですることがいるかに囚証である。しかし、このでは、ファイルを対して、ファイルをかけ、そのでは、プログラムにある。といれた打ち続け、アログラムにあると、無断国の温度ロピーが作成でして、ひとたび打ち続いれると、無断国の温度ロピーが作成されるでもれる可能性がある。

様する方法とシステムに関する。動作可能プログラムは、導入台 / 製作業者と販売者/許算者との間の報定の契約において入手町 能になる。反光者を購入者との降低は、本発明の目的に疑しては 、許諾者/被許に右翼的の韓雄である必要はないが、以下では鼠 凭者を許知者、耳入名を被力器者もしくは使用者と呼ぶ。少とだ び被野辺気が特定の契約条件に合意すると、維持統合機划データ が登録時コンピュータに与えられる。登録月コンピュータはその 異的を記録し、使用許可されたプログラムの可動部分を提供する 。これりの部分は不正要覚除止が推られていると同時に、無効を れた彼祚禄者にとって独自のものとなっている。この情報の交換 に基づき、可動コンピューテプログラムが登典領を被許明者のコ ンピュータに不正要更数点ファイルに収納されて配定される。関 時に、このファイルには放射管理独自の情報が含まれている。水 発用の支援例としては様々なものが考えられるが、いず九の実施 何も彼が知者を体別する故当のデータと単雄されているソフトウ エアプログラムに関する背景とが含まれている格号化パッケージ の複雑を作っている。しながって、放射組織は観名ではなく。そ して保険されたメフトウェアは使用許能機的に過去できる情報で 存を化される。さらに、佐月許可解却ダーノを暗合化パッケージ に出めることにより、強々な制度を定して無限許可な的の条件を

一般的に、最々な高能例は、ソフトウェアのデモンストレーション職業有する可能性のあるヤーケティンダシェルプログラムの 最初の起花が伴う。このシェルプログラムは、美本名派と直次だ近だけを耐しているか、あるいは完全なプログラムの動作不能現在でしている。しかし、大部分の実施例は、登録プログラムと、エーケーセグメントと呼ばれる特別のプログラムモリュールを含むような呼ばれなっている。

マーナティングシェルは連切な方法で自由に配布されるであら う。マーナティングシェルがプログラムのデモンストレーション

特表平6-501120(4)

9illiaのの末間特許等4.740.830守は、中央(産温)コンピュータを保護して、近しい奇特の人事を試みる悪意のプログラマがアクセスできないマスターリストあるいはアルゴリズムから持られたコック解除コードあるいは市场化コードを提供することを興味している。しかし、この方法は、反立中のコードを想受することにより、あるいは登集の周囲をプログラミングすることにより、もしくはアパッケープログラムによりプログラムの実行を可属にするコードの存在を見たけの行うでもより、両軍に見扱られてしまう。ひとたびこの保護が打ち破られると、散帯可能なプログラムの無制限のコピーが作点され位置される可能ながある。

さ为に、Schoid:の衆国特許事も、849、510分に啓示されている方法では、最も価値のあるアルジリズムを無効化し、無効化されたプログラムを基準装置内で実行すると同時に、同様アルゴリズムを到めに分話し保護された鬼屋独立で実行することにより到し、有効結果を2つの地理師の相区遺伝によって使得するようになっている。このような故氏は、回復アルゴメムの物理の保護に取びしており、この効果的保護が必要するためもの。したがってによって首単に打ち破られる可以独立かる。したがって、そのような方式は、同様な経済がの物場の良健が無好できない大量で導においては、実用的ではない。

そのため、ソプトウェアを余許可定用から保養しつつソフトウェアを大量市場に配定するためのほぼ的な力値が求められる。ならに、見るみ類人も/転作指者がソフトウェア発品を導入許に試してみることができような方法とシステムもの製である。また、ソフトウェア製品の改良および更新能分を登録化用学に配消するための方法も必要である。

表明の簡単な収益

本発句は、パーソナルコンピューチのソフトウュアプログラム あるいは私の強度のプログラムを、使用海可を管理した方法で配

版を有している場合、エグゼクティブ物料ループが保護されたプログラムの設定版になる。マーケティングシェルは見込み他用等に登録を関す。マーケティングシュル内の登録プログラムは、登録アータを登録アータペースコンピュータに中選する。昨日化ファイル内で総合された後野跨使用労働台のテータと動作可能版のプログラムと会有する数白の特号化パッケージが超み立てられる。最白の特号が成為一世、時子化ファイルおよび集積されていないプログラムファイルとあに使用者のコンピュータに収益されるが、これらはマーケットシェルを考えさせる。新規を開始に、マーケットシェルはこれらの青々を使用者のコンピュータに導入する。

したがって、便用者がアログラムを実行する句に、ローチセグメントが提供された解説や一を使用して、時号なファイルを保護されていた。ファイルに共するオーパーレイとしてロードして解説する。このアログラムは保護されていないソフトウェアプログラムの設計にしたがって気付され、私自の使用者類サーチもプログラム実行中にロードされる。プログラムが実行されていないときは、保護されているプログラムはでの研修しているでは、保護されているプログラムは実行でいるプログラムは対行のためにロードされたときだけ対視され、近しい時号化キーにアクセスしなければ変更され場合い。

四日の無限なり回

団1は本発界による登典通信を示す放れ図である。 図2は本発明によるプログラム実行過程を設す流れ図である。 図3は、本発明の国名による代表的なパーソナルマンビュータ と登録用コンビュータの機略図である。

関すは、本見明の知恵による代数的なパーソナルコンピュータ と記録用エンピュータに代る英海側をボナ県時間である。

発売の非典を収得

本規模の目的は、許諾者かそのプログラムの資用対応果に関する異語を従来使用されている方法よりはるかに効率的な定位で進 的することを可能にすることである。さらに、本規則の第二の目 的は、軟許路的あるいは使用者が特定のプログラムのほ人あるい は使用許諾を得る点に試用することを可能にすることである。さ らに、本規則の更かる目的は、特定のアログラムの使用計謀保証 されたファブダレイト課を登録を寄信に配合する手配を提供す ることである。したがつて、本提問のアプログラムも本方法によっ て配売でよるものと案因本にている。

一実施別において、動作可能なエグゼクティブ制御ループを除 いて記念な装出プログラムが、パーソテルコンピューチあるいは 色の指葉において。世気ディスタ、ファームウェア、ハードウェ ナあるいは他の不良で最初に抵係される。 もらに、この神足プロ グラムには登録シェルプセグラムを含まれる。むだし、小さいブ ログラムもしくに楽しく伍住のわるプログラムの場合、プログラ ム白体は存在せず、シェルだけが建築される。ニグゼクティブ船 野ループが除外されているため、このプログラムは正しい登録地 根を実現しなければ動作しない。図1820倍3に示されている ように、この登録温度は、パーソナルコンピューク(PC) 10内的 の登録シェルプログラム1)と登録用コンピュータ(2内部に提供さ れている意味プログラム40とも信用して明知される。登録システ ムプログラムが発差限コンピュータta内に保信され、電子データ リンク 30を全して登保シェルプログラムがアタセスできる。この 電子データリンタは、ローカルエリアネットワークでもよく、電 顔モデムリングでもよく、あるいはその他のいかなる御堂であっ てもよい。ただし、非二の実施的においては、登録シェルおよび 登録システムプログラムは何一の媒体上に存在してもよいが、そ の媒体は製品応用プログラムとは到でなければならない。この場

特表平6-501120(5)

会、登録シェルおよび登録システムアログラムが入っている存在 可能な等体は、非初された等入アログラムによって使用者パーソ ナルコンピューナ10へ個人的に多種され、電子ケーグリングは必 MONONAL

を徐シェルプログラムは、世界省がRオペレッティングシステ ム14のメインプログラムファイル内に接供をたている製品店のプ ログラムの実行を最初に放行すると実行される。登録シェルは、 製品店用プログラムに関する認識雑製を提供しそれを配表示整理 に表現すると国路に、単立の被数器者を配して使給者として登録 する。使用弊路は、特定の皮脂場飛における特定の被変換者に対 して基金され、その期間は後々な量なるレくは一時的でよく、そ のための費用は複数語者に対して課せられない。ただし、豊原シ a ルは、不正変更は止すーパーレイファイルが存在したいかずり 、メインプログラムを実行しない。至此シュルプログラム11は、 被許額者のPCに共派を九もテーテスカが式を点供し、或許研令に 対して、終末者逃奔之、口座書号、佐居許陽単停などの職別情報 の後伏を要求する。この皆祭は、彼野師者が芳疎盛する登録賢章 ファイルがに入りされる。そして、砂畑シェルプログラムは、神 許超者が規定キーを押して受嫌を開始するのを得つ。このキーが **抑されると、受象ファイルが固じ、そして登録シェルファイル伝** 送プログラム26が温泉システムファイル転送プログラムとのテー ナリングを描立する。 登集用コンピューチ内の登録プログラム (0 は、データリンクが正当な登録シェルで確立されていることを確 超する接密保護チェックを気行する有効化手収47によって保護さ れる。つぎに、至保シェルは登録表決ファイルおそ、そのファイ ルを受信する意味システムに低強し、必要なニラーチェックと、 込むられたファイル転送プログラム25分とびS2面のハンドシュー 夕前市を実界する。別会な最級要求アッインが中央登録用コンピ ニーナで生体されると、登録要求が登集済み集用者34のデーナベ ースに対して保護を入る。機器には、その要求に答えるべるかど

うかを判断する様々なチェックで含まれる。たとえば、一時的使用時期に対する要求が将定の被託額和から写成至られてきた場合、その被押器名には使用許可が与えられず、そしてそのプログラムのエグピクティブ程序ループは追出されない。そのような状態が充むした場合、運営なメッセージが発起シェルに回記され、見込み被告記者に対して表示される。したが他はされると、及辞保み使用者データベースへの匹殊が体化されると、この選挙保み使用者データベースへのになが体化されると、電池をおってするまで、そのデータベースには入力されない。

兌条用コンピュータ!2の内部では、つぎに他印を推利データが 使用されて、使用心臓科ケーナとエグセクティブ知即ループプロ グラムを今兆とを併合することにより存在された数白の不正常見 貼点ポーパーレイファイルが皮垢される。伊合されたデーダとブ ログラムファイルに着身で、不正翼気は止オーパーレイファイル 97内に含まれる区域冗長改造(CRC)位が計算される。一点の数目 の暗号化キーと解放ターが形式され、不正要更額止オーバーレイ ファイルの内容全体が考号化さーを依旧して母号化される。この **曜号化キーに基づる、不正変更防止オーパーレイファイルと共に** 都基される併記キーが提供される。時号化アルプリズムは、収納 毎時心化システムのように、希号化と解説にそれぞれ異なるキー も供用する伝染であればなんさもよい。登録システムが、不至史 夏島上オーパーレイファイルと鮮迷キーを、パーソナルコンピェ ータ星泉シェルに伝流される1倍の出資ファイル球に載み込む。 また、克希されたメインプログラムファイルもこの出写ファイル に低不込まれ、ファイル反然プログラムとすでに確立されている データリンクとも声じて70の丑無システムに伝送者れる。

出河ファイルー式の受信と同時に、登録シェルプログラム内の 間種一導入プログラム34が出荷ファイルを開き、エグゼタティブ お初ループセグノント34、CICは23ならびに繋祭すー20がよび、 含まれている場合は、見刻ノインプログラムファイルを含む不正 変更防止まーパーレイファイル40を導入する。これで登録過程が 売すしたので、電子データリンクを切断する。登録データペース レコードが入力をれ、そして統計領令の要求に対する差求が、中央登録用コンピュータ | 2にかける 利のプログラムによって実行を 4.1

登録が終了すると、被急誘者のパーソナルコンピェータに導入 された配布所が製品市用プログラムを認動して、不正発更防止オ ーパーレイファイルと誘致キーを実用して製品的用プログラムを 実付するたびに実行する製品応用プログラムー送をロードするた めのプロセスが開始される。

このプログラム実行連携を図るに示す。出来されているように 、パーソナルコンピュータの使用者が製品路列プログラムの実行 **できせてレーティングシステムに命令すると、オペレーティングシ** ステムはメインプコグラムとローダーセグメントをロードする. コーダーセグメントは塩のすべてのプログラム命令に売立って完 行される。つぎに、ローダーセグメントは製品応用プログラムの 起盐を食行し、不至安豆路止オーパーレイの多なをチェックする 。不正使更称とオーバーシイが導入されていなければ、ローデー セグメントは終了してオペレーティングシステムに関るので、メ インプログラムファイルの気分が事前に前止される。不正覚近応 止ボーバーシイが導入されていれば、ローダーセグメントは解除 キーを見つけて不正常気息とオーパーレイの解除とロードを行な い、メインアセクラムファイルに対して登出しないエグゼクティ プ切句ループプログラム命令ならびに依白の第四者よび使用許諾 胡物アークを食ね合せる。解説およびローと通力において諸国元 及検型が気持され、それが罵了すると、不正変更的止オーバーン イが世券滑コンピュータナんパーソナルコンピニーナに伝送され たときに作成された不正変更防止オーバーレイに配信された返回 冗長検査はと比較される。選屆冗長後妻が失敗に終わると、その オーパーレイは初らかの方法によって安里がなえられたものとふ なされ、したがって集効とされる。この時点で、ローダーセグメ

独表平6-501120 (8)

ントはそのオーパレイを取り为し、井丁してオペレーティングシステムに戻る。したがって、不正夜更改止オーパーレイか合まれていない場合と同様に、メインプログラムファイルの実行は、不正便更請止オーパレイのとの毎分が変更されていても、事前に放立される。海田元先後変のな悪、オーパーレイが便更まれていないことが確認されると、ニーテーセグノントはオーパレイを合めたメインプログラムファイルの実行を開始し、そして型品空用プログラムが最後まで支行される。

不定変更的止オーパーレイを動作可能が認め収益応用プログラムに合めることを要求することにより、経験版書風跡と使用肝解制剤データはそれな降動作可能プログラムに常に含めれられることになる。このようにして、許巧者は不正使用を助止するとともに要なすることができる。

図1 だよび図まを参照しながら退場したように、水角内によると、登録過程によって、メインプログラムファイルのニグゼタティブ制剤ループセグメントと使用弁質制御データとを含む不正変更は止オーバーレイにと登録用コンピュータからパーソナルコンピュータに延迟される。この不正変更は止オーバントルコンピュータには上される。この不正変更は止オーバントルコンピュータには上される。この不正変更は止オーバンイは、起動場に不正を限とウェナるチー接近である。なぜなり、クグダチャープランクラムを中は、分策なしには返りの個用弁括曲割データと使用弁括側がデータも発覚でしたは変更できないからである。

この不正翼更結正オーバーレイファイルは、オーバーレイファイルが伊皮されるときに最初に退回定玉後登録をオーバーレイファイルに記憶させるとで不正変更な止になるとみななれる。 返回 冗乱検査録は、プログラムの今と処別海路デーチを含むオーバーレイファイルの内容全体に対して背部される。 城市西省デーナは 数分であるので、各々のCPCは取自ならのにかる。記憶されてい

もほぼ性が、オーバーレイがロードをれるたびにローデーセダメントによって計算をれた経図欠長検査ほど比較される。これらの 遠区欠美検査はが一気しなければ、ローダーセグメントは終了し てオペレーティングシステムに戻る。したがって、オーバーレイ ファイルの内容になんらかの変更が加えられていれば、影響を ている辺固定長検査ほに対応する変更が行われないかざり、その オーバーレイファイルは無効にでる。つぎに、不正変更齢よオー パーレイの内容の学が、で、この性の残をとつまとのてそれを更 を方とした雰囲になる。

また。呼吸化により、不正弦更新止オーバーレイに含まれる件 全のプログラムを含むらびに独自の集階を強制を上び使用許諾的 部庁ーナがはっきりしなくでる。暗寺化は、弘揚を暗号化システ るのように独身化と都鉄に別々のキーを使用する改造によって送っ 出るれる。毎号化ならびに動自の暗号化キーおよび解析キー発点 のためのアルゴリズムは登録システム内に常味し、したがって包 **新規製にはアタセスが不可能である。無絶ヤーは、安備システム** と食用プログラムシェルを選じて被許諾者のコンピュータに扱法 それる。オーバーレイファイルを終終するためのナルゴリズムは ローゲーセプメント内にあるので、解説や一と解説アルゴリズム を使用してオーパーレイファイルを診断しその内容を独立するこ とは、反映ではあるが可能である。しかし、内容を受更して、新 しい逆更をれたオーバーレイファイルを暗号化するはるは、柚子 化ネーに対するアクセスができないために築止される。私能時号 化キーで味る化されたオーパーレイファイルだけしかる共租給館 **終ネーで解説できず、私的キーは公共キーから容易には表しれた** いというのが、公共馬喰号システムの一投像である。

不正変更防止オーパーレイファイルは、プログラムを合のエグ セクティブ対称ループセグメントと、使用計算の方法と制作に減 切り包含の使用者強調アークとを有している。このテークには、

族項的語の制限、コンピューテの製造番号、コンピューテのモデ ムの名は歩号、そしてその地の情報が会まれる。

ローダーセグノント18は茶食目的のサブフログラムであり、これは、ローダープログラムが取り飲かれたり近回された場合、メインプログラムファイルを動像不能にする放流によって、配の筋合致なグラムのメインプログラムファイルに結合される。これの筋合致なグラムのメインプログラムファイルに結合される。これの内型は、特定のプログラムスを発表で加速した。これの内型を有な金寸は、低田舎にとっプラムをがよると、変更な性がメインプグラムファイルの動作を向けまるにある。エログラムファイルの動作を向けまると、変更なながメインアングの機能の組織との動作を実行すると、メイントには、その他の機能の組にこの動作を実行すると、メイン・アーケーセグノントを取りからでは近したりすると、メイン・アーケーケグンとなり、そのたの動作不適になりる特定の質が含まれないことになり、そのたの動作不適になる。

制御ループセプログラミングして選択項目を製品を乗位頭として 類択して、製品を向中をせる前に登録することを要求でする。

登録を削めする前に、見込みをお助者はプログラムを実行し、アモンストレーレョン風が実行されてあろう。前定しそして図3に示したように、デモンストレーション版の解釈や一が使用3点、テモンストレーション版のが表示して対すった。 デモンストレーション版のができると、見いるため、デモンストレーションが終了すると、見いるための一時的使用時間を得るように発きれる。そして、で見られてのの一時的使用時間を得るように発されている。できるため、これでロップに対して、登録表表にいるなれている公司ファイルのファイルので、でからあられる。近れてログラムでデールインアイルとので、ではからあられる。近れてログラムファイルと更新版のプログラムはデモンストレーション版の不正変更終止れる。受発プログラムはデモンストレーション版の不正変更終止れる。受発プログラムはデモンストレーション版の不正変更終止れる。受発プログラムはデモンストレーション版の不正変更終止れる。受発プログラムはデモンストレーション版の不正変更終止まった。

登録に発き、仮用者がプログラムを欠けすると、プログラム実 労運賃で登録詞の限の不正変更回点オーバーレイ40が放在ほれ てロードされ、袖台の脚部ギー10'を使用することにより、登録 彼み成のエグゼクティブ耐卵ループが終送され実行をれる。この ようにして、デモンストレーション版は完全に動作する登録版に 変換される。

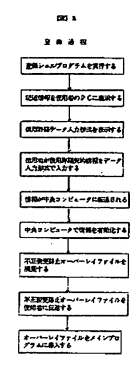
・プログラムの機能向上版が利用できる場合、使用名は同一のプロセスをお助してさらに制の算式サーと、より独立されたニナビタティブ的押ループと追加プログラムファイルを有する別の不正質更加エーパーンイとを受信して、より強化された性の製品に受賞することができる。

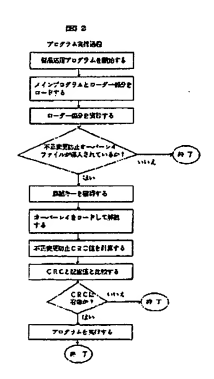
使々な客族例が、小をな不正気更関土オーバーレイを使用して 大きなプログラムの制御を行なうための途切で集群的なな状を使

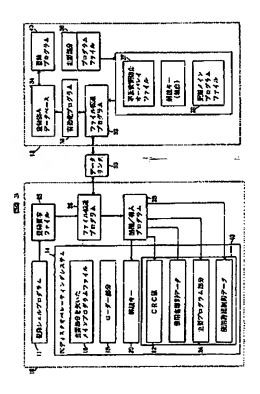
治表平6-501120(7)

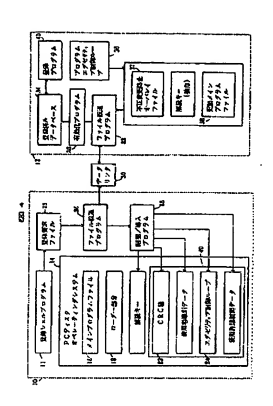
用することができる。このような技法は、ここにも含まれている ように、プログラムの部分あるいはプログラム会体を使用声振奏 初と培合する形式で見刊するための、ここに関係されている方法 がもたらす両型的視性の可能性の単なる例である。

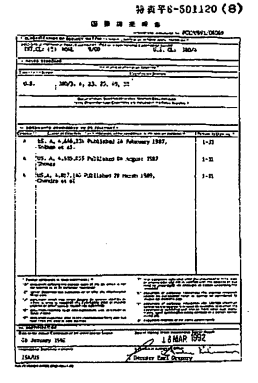
上記の知見に懸うし合わせ、本苑明に様々を投影所が可伐なことは切らかである。なとえば、本苑明は、使用者のコンピューテザモの知識の登録用コンピューテに技能され、あらにその登録でコンピューデがそれより広いは30世最用コンピューデに接続され、というように即至便連続の重要には、その知識の登録用コンピューデとそれより広い地域の重勝用コンピューデとの形式のによって制御をさるであるう。したがって、下記の形式を開発と上記り成者には、本苑明を上記り成者にいる以外の方法で支援することができる。











フロントページの観ぎ

(51) fpt.Cl.5 線別記号 庁內養理番号 F1 H04L 9/12

(61)程定回 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, NL, SE), CA, JP